



Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial 2024 1689

Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial 2024 1689

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



Programa del curso:

Objetivo general del curso Comprender y aplicar el Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial 2024/1689 mediante el análisis crítico de sus principios, categorías de riesgo, obligaciones legales y mecanismos de gobernanza, con el fin de garantizar el uso ético, seguro y conforme de los sistemas de IA en contextos jurídicos, técnicos y organizacionales. Objetivos específicos 1. Identificar los fundamentos conceptuales, técnicos y éticos de la inteligencia artificial, su evolución histórica y su impacto en el marco jurídico actual. 2. Analizar el contenido, alcance y estructura del Reglamento Europeo de IA 2024/1689, con énfasis en su enfoque basado en riesgos, niveles de intervención normativa y sujetos obligados. 3. Clasificar los sistemas de IA según su nivel de riesgo (inaceptable, alto, limitado y mínimo), evaluando sus implicaciones legales y los requisitos específicos que deben cumplir en cada caso. 4. Aplicar los mecanismos de supervisión, transparencia, evaluación de impacto, protección de datos y documentación exigidos por el reglamento, considerando las responsabilidades de los distintos actores del ecosistema IA. 5. Interpretar el régimen sancionador y las estructuras de gobernanza establecidas por el reglamento, proponiendo estrategias de cumplimiento normativo, elaboración de códigos de conducta y respuesta ante incidentes regulatorios. El contenido incluye: ? Modelo de Evaluación de Impacto (FRIA) ? Modelo de Código de conducta interno de IA ? 30 Presentaciones interactivas ? 18 Infografías y material descargable ? 39 Vídeos ? 64 Ejemplos ? 15 Supuestos prácticos ? Glosario de términos ? Bibliografía

ÍNDICE 37320 REGLAMENTO EUROPEO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2024/1689 TEMA 1 INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) ? Conceptos básicos de la IA ? Tipos de IA ? Características de la IA ? Historia y evolución de la IA ? Ética y marco legal de la IA ? Seguridad cibernética en IA ? Resumen Tema 1 TEMA 2 REGLAMENTO EUROPEO DE IA 2024/1689 ? Conceptos clave del Reglamento ? Ámbito de aplicación y objetivos ? Sujetos obligados ? Entrada en vigor ? Definición de sistemas de IA ? Enfoque de riesgos basado en valores ? Niveles de riesgos ? Resumen Tema 2 TEMA 3 SISTEMAS DE RIESGO INACEPTABLE ? Definición de Riesgo Inaceptable ? ¿Cuáles son las prácticas prohibidas? ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 3 TEMA 4 SISTEMAS DE IA DE ALTO RIESGO ? Definición de Alto Riesgo ? Prácticas de alto riesgo y su clasificación ? Requisitos de los sistemas de IA de alto riesgo ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 4 TEMA 5 RESPONSABILIDAD, SUPERVISIÓN Y CONFORMIDAD EN LA IA DE ALTO RIESGO ? Obligaciones de los proveedores e implantadores de sistemas de IA de alto riesgo ? Autoridades de notificación y organismos notificados ? Normas, evaluación de la conformidad, certificados, registro ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 5 TEMA 6 SISTEMAS DE RIESGO LIMITADO ? Definición de Riesgo Limitado ? ¿Cuáles son las prácticas de riesgo limitado? ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 6 TEMA 7 OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA ? Obligaciones de transparencia ? Información obligatoria cuando una IA interactúa con personas ? Etiquetado obligatorio para contenido generado o manipulado por IA ? Información al usuario: formato y contenido mínimo ? Otras obligaciones de transparencia ? Buenas prácticas para interfaces laborales ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 7 TEMA 8 SISTEMAS DE IA DE RIESGO MÍNIMO ? Definición de Riesgo Mínimo ? ¿Cuáles son las prácticas de riesgo mínimo? ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 8 TEMA 9 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y CONFORMIDAD ? Concepto y finalidad de la Evaluación de Impacto en IA ? Metodología paso a paso ? Certificados y procedimientos de conformidad ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 9 TEMA 10 PROTECCIÓN DE DATOS Y RGPD ? Principios de protección de datos aplicados a la IA ? Relación entre DPIA y evaluación de impacto de IA ? Casos prácticos en entornos laborales ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 10 TEMA 11 DOCUMENTACIÓN Y REGISTRO INTERNO ? Tipos de registros exigidos (logs, versiones, diseños) ? Políticas de retención y auditoría ? Herramientas digitales para la trazabilidad ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 11 TEMA 12 GOBERNANZA Y ROLES ? Organismos europeos de gobernanza de la IA ? La Oficina de la IA ? El Consejo Europeo de IA ? El Foro consultivo ? El Grupo de expertos científicos independientes ? Autoridades nacionales competentes ? Interlocución con autoridades nacionales y europeas ? Protocolos de supervisión y

reporte de incidentes ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 12 TEMA 13 INFRACCIONES, SANCIONES Y CÓDIGOS DE CONDUCTA ? Tipología de infracciones y régimen sancionador ? Procedimiento sancionador y defensa ? Elaboración de un código de conducta interno ? Ejemplos prácticos ? Resumen Tema 13 ANEXO ? Bibliografía ? Glosario de términos ? Supuestos prácticos